

地理常识题目

1. 高压锅是利用压力越高，水的沸点（ B ）的原理。 A 越低 B 越高 C 不变
2. “光年”是指（ B ）的单位 A、一种时间单位 B、描述距离的单位 C、飞船的运动速度
3. 地球属于太阳系的（ B ） A、恒星 B、行星 C、卫星 D、流星
4. 根据空气密度与高度的关系把大气分为几层？（c） A. 3 B. 4 C. 5 D. 6
5. 地球的赤道面（与自转轴垂直的圆面）与地球轨道平面（黄道面）交角是：（A）
A. 23° 26 B. 35° 37 C. 40° 13 D. 18° 5
6. 我国沙尘暴的主要策源地是哪里？(B)A. 西藏 B. 新疆 C. 青藏高原
7. 地球表面的70%是被水覆盖着的，其中有多少是海水？(B)A. 90.6% B. 96.5% C. 97.3%
8. 地球上淡水资源其中一半以上是冰，江河湖泊等可直接利用的水资源，仅占整个水量的多少？（A）
A. 0.003%左右 B. 0.002%左右 C. 0.001%左右
9. 太阳光是由三部分组成下面哪种不是太阳光的组成之一？（C）A. 可见光 B. 紫外线 C. 不可见光 D. 红外线
10. 地球岩石圈可分为大洋岩石圈和大陆岩石圈，总体上，前者的厚度是后者的多少，其中大洋岩石圈厚度很不均匀，最厚处可达多少公里？（A）A. 一半 80 B. 三分之一 80 C. 一半 90
11. 人类经过千百年的探索，到16世纪是谁建立日心说后才普遍认识到：地球是绕太阳公转的行星之一？（A）
A. 哥白尼 B. 达尔文 C. 巴比伦
12. 从行星起源于不同形态的物质出发，可以把九大行星分为三类：类地行星、巨行星及远日行星，下面不属于远日行星的是：？（B）A. 天王星 B. 木星 C. 冥王星 D. 海王星
13. 九大行星中质量最大的是哪种星体？（B）A. 金星 B. 木星 C. 水星
14. 中国最大的淡水湖是_____（C）A. 青海湖 B. 洞庭湖 C. 潘阳湖 D. 太湖
15. 被古代皇帝御封的五座大山——五岳，其中位于五岳之首的是_____（A）
A. 东岳泰山 B. 西岳华山 C. 南岳衡山 D. 北岳恒山 E. 中岳嵩山
1. 根据1989年公布的全国第三次森林资源清查资料数字，我国现在森林覆盖率为多少？（A）
A. 12.98% B. 13% C. 13.98%
2. 我国森林覆盖率最高的省是哪个省？（B）A. 浙江 B. 福建 C. 海南
3. 我国森林覆盖率最低的省是哪个省？（A）A. 青海 B. 新疆 C. 山西
4. 全世界哪个国家人工林面积最多？（C）A. 荷兰 B. 美国 C. 中国
5. 在绕地球飞行的飞船上产生失重现象是因为：（B）
A. 那里没有地球引力了 B. 飞船的离心力抵消了地球引力 C. 飞船飞得很快
6. 第一颗人造地球卫星是哪个国家何时发射的？（A）
A. 前苏联1957年10月4日发射的 B. 美国1957年10月4日发射的 C. 前苏联1961年4月12日发射的。
7. 第一个登上月球的人是谁？（C）A. 前苏联的加加林 B. 苏联的阿姆斯特朗 C. 美国的阿姆斯特朗
8. 中国第一颗人造地球卫星是什么时候发射的（A）
A. 是1970年4月24日发射的 B. 是1972年4月24日发射的 C. 1977年4月24日发射的
9. 北冰洋面积最小，却有着广阔的大陆架，其周围的大陆架竟占整个洋面面积的多少？（B）
A. 四分之三 B. 一半 C. 三分之一
10. 人类的历史不过只有几百万年，而地球的年龄已有多少岁了？（A）A. 50亿 B. 60亿 C. 40亿
1. 哪颗行星有“天空中的小地球”的称号？（B）A. 天王星 B. 火星 C. 木星
2. 格林尼治天文台在哪个国家？（C）A. 美国 B. 埃及 C. 英国
3. 给太平洋起名的，是曾经率领船队为人类第一次闯开环绕地球航行道路的哪个国家的航海家费尔南多·麦哲伦？（B）
A. 西班牙 B. 葡萄牙 C. 英国
4. 我国最大的渔场——舟山渔场位于哪个海上？（A）A. 东海 B. 南海 C. 渤海
5. 我过最大的港口位于哪个城市？（C）A. 天津 B. 大连 C. 上海
6. 世界上最淡的海是波罗的海，它属于____洲？（B）A. 亚洲 B. 欧洲 C. 北美洲
7. 我国第一座森林公园是张家界国家森林公园。新疆国家级森林公园有2个，位于_____和天池森林公园。（A）
A. 乌鲁木齐南郊的照壁山森林公园 B. 水磨沟森林公园 C. 南山森林公园
8. 森林有哪三大效益：（A）A. 环境 社会 经济 B. 环境 自然 经济 C. 社会 自然 经济
9. 1986年发生于____的切尔诺贝利核电站事故是世界核电史上最严重的事故：（C） A. 美国 B. 法国 C. 原苏联 D. 德国
10. 1954年，____建成世界上第一座核电站(D)。A. 美国 B. 英国 C. 德国 D. 原苏联
1. 我国自行设计制造的第一座核电站_____于1993年投入运行，结束了我国无核电的历史。（B） A. 大亚湾 B. 秦山

2. 我国在地热方面已建成举办闻名的____电站, 现有装机25MW, 其发电量占到拉萨电网的____ (A)
A 西藏羊八井 40% B 西藏羊八井 50%
3. 潮汐电站容量为3200KW, 居世界第三位。 (A) A 浙江江厦 B 福建福州 C 浙江宁波
4. 地震是地球 (D) 物质运动的结果。A、外部 B、地壳 C、地幔 D、内部
7. (D) 年河北唐山发生7.8级强列地震, 造成24万多人死亡, 16万人受伤, 这是我国历史上一次罕见的城市地震灾害。
A、1973年7月28日 B、1974年7月28日 C、1975年7月28日 D、1976年7月28日
9. 当地震发生时你在学校上课, 应如何避震 (B) A、向教室外跑 B、听老师指挥 C、蹲在地上 D、涌向楼梯间
10. 抗震设计的重要的构件是 (C)。A、木柱 B、檩子 C、木圈梁 D、地基
1. 地震发生后, 从高楼撤离时应走 (A)。A、安全通道 B、跳楼 C、乘坐电梯 D、从窗户抓绳下滑
2. 目前, 我国共划分为8个地震区和25个地震带, 其中大震主要发生在 (B)
A、 华中、华南、新疆、青藏和台湾地震区 B、 华北、华南、新疆、青藏和台湾地震区
C、 华北、华西、新疆、青藏和海南地震区 D、 华西、华中、新疆、青藏和台湾地震区
4. 震后救人时对处于黑暗窒息、饥渴状态下埋压过久的人, 正确的护理方法是 (C)。
A、尽快救出来, 尽快见光亮 B、 尽快救出来, 尽快进食 C、蒙上眼睛救出来, 慢慢呼吸、进食 D 尽快救出来, 尽快输氧
5. 震后被埋压时求生的对策是 (D)。A 不停地呼救 B 不顾一切的行动 C 精神崩溃, 惊慌失措 D、保存体力, 寻找脱险捷径
6. (C) 级震级以上的地震为破坏性地震。A、4级 B、5级 C、6级 D、7
7. 创伤现场急救技术 (A)。A、止血、包扎、固定、搬运 B、止血、包扎、固定、等待医护人员
C、止血、包扎、等待医护人员 D、止血、固定、等待医护人员
8. 地震依据成因可分为火山地震、构造地震、陷落地震、人工地震等种类, 对人类危害最大的地震为 (B)。
A、火山地震 B、构造地震 C、陷落地震 D、人工地震
9. 世界上第一台地动仪是 (B) 发明的。A、祖冲之 B、张衡 C、毕升 D、蔡伦
10. 地震造成的人员伤亡的最主要原因是 (A)。A、各类建筑物的破坏和倒塌所致 B、大地震动 C、地面开裂 D 火灾
11. 地球上天天都有地震发生, 而且多到一天就要发生一万多次, 其中能造成破坏的约有一千多次, 一般情况下, (B) 以上才能感觉到, 称为有感地震。A、2级 B、3级 C、4级 D、5级
12. 地球由表及里可分为 (A) 层。A 地壳、地幔、地核 B、地壳、地核、地幔 C、地幔、地核、地壳 D、地核、地幔、地壳
13. 2004年12月26日印尼苏门答腊, 西北近海发生8.7级地震引起的印度洋海啸, 遇难失踪总人数达 (B)。
A、20万人 B、22.5万人 C、24万人 D、28万人
14. 一个物体离开地球, 必须沿着地球引力相反的方向(即向上)对它加力, 使它作加速运动, 当它达到一定速度时停止加力, 它就能以惯性一直向前而脱离地球。物体在地球表面上(即距离为地球的半径)飞行时, 这个速度为 (A), 叫做脱离速度或逃逸速度。A 11.2千米/秒 B 12.2千米/秒 C 21.2千米/秒
15. 2004年初, 美国宇航局的两架火星探测车成功登陆, 他们不包括下面哪个? (C)
A 勇气号 B 机遇号 C 水手号
1. 一个人在赤道上称了一次自己的体重, 身体条件相同的情况下又到北极去称了一次, 那么: (B)
A 赤道重, 北极轻 B 赤道轻, 北极重 C 一样重
2. 秦山核电站位于我国____省海盐县境内 (C) A 江苏 B. 安徽 C. 浙江
3. 两岸土质相同的某河流, 河水自南向北流, 若东岸受河水冲刷较严重, 则该河流处于哪一个半球? (A)
A. 北半球 B. 南半球 C. 无法判断
4. 地球的周围有4个圈层, 最外层称为 什么 (A) A、大气圈 B. 水圈 C. 土壤岩石圈 D. 生物圈
5. 根据空气密度与高度的关系把大气分为几层 (C) A. 3 B. 4 C. 5 D. 6
6. 1999年10月12日, 世界人口突破 多少 这一数字是1960年的2倍, 世界人口的剧增给全球资源和生态环境造成巨大压力. (B) A, 50亿 B, 60亿 C, 70亿 D, 45亿
7. 目前红外热成像装置的温度分辨率已经达到多少度以上 (A) A, 0.1℃ B, 0.01℃ C, 1℃
8. "给我一个支点, 我就能举起地球."这句话是 (A) 说的. A, 阿基米德 B, 亚里士多德 C, 托勒密
9. "地心说"认为 (B) 是宇宙的中心. A, 太阳 B, 地球 C, 月亮
10. 17世纪最伟大的科学成就是 (A) A, 牛顿三大定律 B, 万有引力定律 C, 能量守恒定律
11. 全国每年跑, 冒, 滴, 漏的淡水是 (A) A. 20亿立方米 B. 5亿立方米 C. 10万立方米